Write pseudocode for the following patterns

\*  
\*\*  
\*\*\*  
\*\*\*\*

for(int i=0,i<4;i++)

{

For(int j=0;j<=I;j++)

{  
print(“\*”)

}

}  
  
1   
12  
123  
1234

for(int i=1;i<=4;i++){  
for(int j=1;j<=I;j++){  
print(j)

}

1  
22  
333  
4444  
55555

for(int i=1;i<=5;i++);{  
for(int j=1;j<=1;j++);{

print(i);

}

}

1  
2 3  
4 5 6  
7 8 9 10  
11 12 13 14 15

int count=1;

{

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=1;j<=i;j++){

print(“count +””);

count++;

}  
}

}

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*  
\*\*\*  
\*\*  
\*

for(int i=1;i<=5;i++){

for(int j=5;j>=I;j--){  
print(“\*”)

}

}

1234  
123  
12  
1

for(int i=4;i>0;i--){

for(int j=0;j<I;j++){

print(j+1)